10/604994

•	,	•			•	•	٠.	•				•	-1 -					•		٠
	ı	Ck	alm	1.						1	Dat	te			. •			<u>:: </u>		CI
•			T	Т		<u> </u>	7			T		Γ.	Ţ				1			
		. <b>E</b>	F	,			1						٠].	·		1	١	Ι.	ł	Final
		Fina	Ö										1	_		┨-	+	-		LL.
	ſ		6	7			I						1	ᅴ		ļ.	- -			-
	-[		Senioro Condinal				]			Ŀ	٠.	_	1	4		╀		_  '		
	$\cdot$		3			-		<u>.  </u>	_				_ _	_		╀	- -	4	ŀ	
			4	Ŀ			1		<u>.                                    </u>	1	_	<u>.                                    </u>	-	$\dashv$		╀	- -	$\dashv$	-	
				_	_	<u>.</u>	1	_	<u>.</u>	1	ᅴ	_	╀	+		╁	╁	$\dashv$	ŀ	
		_	6	ŀ	4		1			╀			╁	┧	-	┞	十	4	ŀ	
	ŀ	_	7	Ŀ	4		-	-		ŀ	-		╁	十	_	┢	†-	7	f	
	ŀ	_	8	-	+		╀	-		╀	-	<u>.</u>	╁	+		H	†	7	۱ ا	
	-	ᅱ	10	-	+		╁	┪		╁	1		1-	十	•		1	7		
	+	╗	11	┝	+	•	╁	+	_	┢	7		1	1						
	$\vdash$		12	-	1	_	卜	7	•	r	1	•		$\perp$					_	_
•	+	寸	13	-	†	_	Γ	1								_	Ŀ	4	-	4
•		1	34	_	1	_						•	L	_		• .	L	4	-	
			15			•			1		1	۰	L	1	4	_	ŀ	┨╶	┢	-1
			16		1	٠	L	1		L	4		_	- -	4	_	-	┨.	╌	$\dashv$
			17	_	4		_	1	4	_	4		-	+	$\dashv$	<del></del>	-	╁┈	`}-	1
<u>:</u>	L		18	_	1	_		4-	-	_	4-	ᅼ	-	╁	┨	<u>.</u>	-	1	1	:10
	Ļ		19	,	╀	_	_	╁	-	_	╁	-	-	╁╴	1	_	-	┨.		7
•	L	_	20	_	-	-	_	╂.	╛	_	╀	-	<u>:-</u>	十	1	•	-	1	r	7
•	-	-13	21	_	╂	-		╁	┨		1-	7		†	1	_		1		
	<b> </b> -:		22 23	-	╁	7	-	1	7		1	1	<u>.</u>	Ĺ	1		1	]	Ŀ	
	┢	1	24	-	ľ	1		1	7	_	1	$\Box$	_		]		-	. '	` <b> </b> _	77
		1	25	:		]		$I_{\perp}$	3		]_	4		1_	1		••	1	$\vdash$	
			S		Ļ	4	<u>.</u>	4_	1	<u>.</u>	1	4		-	4	-	-	ł	-	777
	_		7		-	4	_	<b>-</b>	4		╁	+	<u>-</u> -	╀╌	╁	╣	-		1	17
	-	_	8	÷	-	+		╂╌	╁	<u>`</u>	╁	1		╁╴	$\dagger$	7	·	İ		7
		_	Ю	_	-	7		┢	+		╁╌	1		1-	†	7		1		8
	-		11	_	-	†		╁╴	†		T	1			1				L	8
	_			•	Γ	1	<u> </u>	1	1	·					]		_	}:	_	8
		8	13	٠								1		_	1	4			-	В В
			4		L		<u>:</u>	L	1	_	ļ.	4	٠-:	<u> </u> -	1	4				8
		Ĭ	5	_	ķ.	4		Ŀ	4		-	4		-	╀	-	<u>.</u>	Ċ	-	18
			6	_	_	╀	_	-	╂		-	+		-	╀	1		١.	-	B
ı		3	7 A	ᅱ	-	+	<u>.                                    </u>	-	╁	÷	-	+		-	t	1	'-	~	一	8
	4	3		-	-	╁	_	-	t	÷	-	†		=	‡		•	,		
			히	-	77	†		-	†	_	1-	†	_	-	1	1	ア	·		8
		4	_		7	T	_	-	t		-	†	_		1	1	•			8
•				Ť	-	†	_	-	t	_	1	†	_		1			İ		B
		4.4	8	7		ť	_	-	t		T.	1				brack  brack	ſ		_	B
Ť	_	4	4	7	÷	T			T			T							E	8
I		4	5	1		I		Ţ,	I		$\equiv$	I			L	1	_		<u> </u>	0
		4			_	Ţ					·	Į.			Ŀ	4	_	••	<u> </u>	8
.[	٠	47		]	_				Ľ		Ŀ	1	_		1_	1		•		91
$\cdot$	_	4	4	1		Ĺ		·	<u> </u>		_	1.	_	4_	-	4			-	98
:[	_			1		1			Ŀ		_	1	깈		1-	4	┵┨		<u> </u>	10
L	نـ	60	4	L		L	4		L	_	<u>.</u>	L			با	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اــــا	1		<u> </u>

Date																			
••	င	lain	ոյ	<u>۔</u>	•		•	<del></del>	_	<b>—</b> 1	U	ate	e	Γ.	$\neg$	_	7	-	ı -
	Final	Ortofoot	Cugura.																
		5	1		Ī						_	┨-		L	_		┨.		 
		5				_	L		<u></u>	_	_	1		_	_	_	-		
	_	5	_J.		1_		ŀ	_		1		-	_	Ŀ			-[-		_
į	_	5			-		$\vdash$	$\dashv$		+		$\dagger$	-	Ŀ	1	_	t	ᅱ	
		51			╀	_	Ŀ	$\dashv$	_	$\dagger$	÷	t	-	÷	1	_	1	7	<del></del> -
ı		5			F	_	ŀ	1		†	_	ŀ			1	_			
Ì	_	56	1							Ī	_	L	_	_	4	_	Ļ	4	
		5,5			L	_		4		ļ		┞	4	_	-		┞	-	<u>.                                    </u>
-		60 61		_	L	-	_	4		ŀ	_	┞	+	 :	╁		╁	+	
ŀ	<u>.                                    </u>	62			-	1	_	t		†.	÷	1	7	·	t			1	
ł	_	63			-	-	_	†	<del>-</del>		_			·-				$\prod$	
t		64					Ξ	I	_			Ŀ	4		1	_	_	4	-
		65		4	<u>.</u>	1		╀	<u>.</u>	┞	_	_	╀	<u>.</u>	╁	-	_	╁	$\dashv$
ŀ	_	66 67	-	4	_	4	<del>-</del>	╂╌	_	┝	ᅱ	_	$\dagger$	_	╁			1	
+	$\dashv$	68		1	_	1	i	╁	_	H		-	1				_	1	
ŀ	7	6.9	ľ	1	_	1	_						]	_			_		
	$\neg$	70	Ŀ	brack I						L	_		1		L	_	_	1	4
		71		1	_	1	_	-	4	_	4	_	ŀ	_	-	┨	_	╀	$\dashv$
Ŀ	-1	72. 78	-	╀	_	1		├	┨	_	+	_	╁	_	-	1		╁	1
-		74	-	†	-	t	_	7	7	_	1			3		1			]
	1	75		1					]	_	1			1		1	_	_	4
L		76	_	1		1	_	-	-	<u>.                                    </u>	╎	_	╁	-	_	+		<del> </del>	$\dashv$
-		77 78	<u>.</u>	╂	_	┝	•	┝	†	_	†	_	╁╴	٦	<del>, ,</del>	t			1
-		70		†		T	_	_	1		1	_				I			]
		80	_	I	_					_	1	_	-	4		1		-	$\dashv$
		B1		Ļ	_	L	_	-	4		╀	÷	╀	1		╀		-	$\dashv$
-	_	32 33		-	-	-	-	-	+	_	t	_	1	1	_	t	_		1
-		14	_	t	_	r	1	-	t	_	1	_	Ŀ		_	1	_		
1	7	35	_			Ĺ.			1	_	1		-	4	<u>·</u>	Ł	_	-	4
		96		1-	_	_	4	_	4		ŀ	<u>-</u> -	-	4	<del>.</del>	╀	_	-	-
_		37	<u>.                                    </u>	ŀ	4	-	-	_	+		t	-	-	+	_	t	-	-	1
-		10	<del></del>	-	4	-	1		t		t	•		1	_				]
-		20	<u>.                                    </u>	1	7	-	7		Ţ		I	_		$\rfloor$		Ĺ			1.
1				ŀ			]		I			<u>:</u>	L			L			<b>:</b>  -
	Ē	2						_	I	•	L	_	<u> </u>	4		-	_		-
		9		L		_	4	<u>::</u>	1		Ŀ	_	Ŀ	4		-	4		1
Ľ		14	٠.	Ŀ	4	Ŀ	4	_	1		╀	-	-	+		-	$\dashv$		1.
-		6	_	-	4		1		t	_	1	-		†		Ė	1	•	1
<u> </u>		7		-	1	_	1		†		r			1	_				]
		<del> </del>	•	-	1	:_	1	_	1	_				ŀ					
	9	8	4	Ĺ			I	¥	L		Ŀ			4		_	4		1
		XQ.			1		1		1	-	•		١.	ı		١.	. I		ŀ

• •						/		_					•				•	•	
	l Cla	im	<u> </u>	<b>,</b>		_	_		Date										•
	Final .	Original				•							  -						_
•	Ė	Ō		-	4		-		┨-		╂	<u>.</u>	ļ	-		4	_	- -	_
i	_	101		-	-	<u>-</u> -	╁		╁		<del> </del> -		-	$\dashv$				4	_
	_	102 103		-	1		┨-		╁	_	-	_	-	-	_	-		4	-
		104		-	-		╁	_	╁	_	-		-	$\dashv$			_	-	_
	-	105		-	7	_	†	-	1-		r	_	-	7		7		t	
		100		_	1		T		Γ				-	1	_	7		t	-
Ì		107			I	_										I	_	I	_
		108			1	_	L		L	_	L	4		4		1		Ŀ	_
		09	_	_	+		-		<u> </u> -	-	_	4		+		-	<u> </u>	_	_
-		10			╀	_	-	-	H	-	-	-		╁		╀	=	-	_
ŀ		12	┥		╁		┝	-	_	1	-	+	-	╁		╁	$\exists$	ŀ	_
ł		13	7		十		-	1	_	1	_	7		t	_	t	$\exists$	-	_
r		14	1			·				1		1	<u> </u>			1	7	_	_
		15						1	_		_	1			_	Ŀ	$\rfloor$	_	_
		16	4		-	4	_	4	<u>.</u>	4		4	_	Ŀ		Ŀ	1		
ŀ		17 16	4	_	┞	+		┨	_	╁		╁	-	H	-	Ļ	+	-	-
ŀ		19	+		-	+		+	_	t	_	t	-	-	÷	_	†	_	1
ŀ	_	20	十	_	-	1	-	t		t		t			1	-	t	-	1
ŀ		21	†	_	┢	1	_	†	_	†	_	1		<u>.</u>	1	_	1	_	1
	12	2 -	1			1		I				E			]		I	_	l
Ľ	112	3	1		-	1		1		L		=	4		4	÷	<b> </b> -	_	I
L		4	4-	_	_	ł		╀	÷	╀	_	-	1	_	╁		╁	<u>:</u>	l
-	12		+	-	-	t		t	_	ľ		-	†		t		1		l
-	12		1.			1	_						1		I		L		l
	12		L					L		_	_	L	4	<u>.</u>	1	•	ŀ	-	
	12		_		_	1		╀		-		_	+		╁	_	F	-	
_	13		╀	-	<del>.</del>	╀		┞		-	_	┝	†		t		-	7	
	13		+	1	-4-	t		┞		1		-	†	_	1	•			
_	13		†	1	_	T							].		Ţ	_			
_	18	4						L		Ŀ	_	Ŀ	4		1	_	_	-	
_	13	5_	1_	4		Ļ	_	-	_	L	4		╁		╀	-	-	$\dashv$	
_	13	<del>-</del>	}-	4		Ļ		ŀ	_	┝	-	-	+		╁	_	屵	1	
<u>.                                    </u>	13		╁╴	1		╁	-	-		┝	ᅦ	_	†		T	••	-  -		ĺ
	13		1-	1		ŀ	•			•									
	14	_	1	1		T					•				L	_	L	اِ	
		1		7									1.		L		L	4	
	14	<b>a</b> .		]								_	┦-		-	-	-	4	
_	14					Ŀ		ļ	4	Ŀ	4	_	4	<u>-</u> -	╀╌	-	-	$\dashv$	•
	14		Ŀ	1	_	_		_	4	<u>.</u>	-	<u>-</u>	╀	<u>-</u>	-	4	┝	-	
_	14		-	4		-	4	-	4	-	ᅱ		╁	-	1	-		1	
_	14	7	-	+	•	H	ᅱ	-	4	-	1		1	_	Ī			]	
	14	4-1	-	+		-	-	-	7	. <u> </u>	1		1					1	
-	14:		1	†	<u></u>	-	7	-	1	<u>.                                    </u>	1	- 5	$\Gamma$		_	4		4	•
	150	Ì		1				•		_	$\mathbf{I}$	· 	1	لــ	ـــ			Į	
		·																	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

Best Available Copy

(LEFT INSIDE)